الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

وزارة التربية الوطنية

دورة: جوان 2014

امتحان شهادة التعليم المتوسط

المدة: الرياضيات المدة: ساعتان

الجزء الأول: (12 نقطة)

التمرين الأول: (3 نقاط)

البك الأعداد C ، B ، A عيث:

$$C = \sqrt{175} - \sqrt{112} + 6\sqrt{7}$$
 , $B = \frac{1.2 \times 10^{-2} \times 7}{12.5 \times 10^{3}}$, $A = \frac{3}{5} + \frac{2}{5} \times \frac{7}{4}$

- 1) احسب A ثم اكتبه على الشكل العشري.
 - أعط الكتابة العلمية للعدد 2
 - 3) اكتب C على أبسط شكل ممكن.

التمرين الثاني: (3 نقاط)

 $E = (2x + 5)^2 - 36$ حيث: $E = (2x + 5)^2 - 36$

- . $E = 4x^2 + 20x 11$: (1) تحقق بالنشر أن:
 - 2) حلّل العبارة E إلى جداء عاملين.
- (2x+11)(2x-1)=0 على المعادلة: (3

التمرين الثالث: (3 نقاط)

الشكل ABCD شبه منحرف قائم في B، فيه: °B شبه منحرف

احسب الطول AB بالتدوير إلى الوحدة.

(ستعن بد: tan ACB).



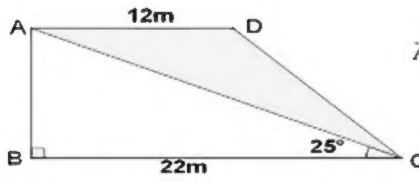
والمثلث ABC . ثمّ استنتج مساحة الجزء المظلل.

تعطى: مساحة شبه العندرف = (القاعدة الكبرى + القاعدة المسغرى)×الارتفاع

التمرين الرابع: (3 نقاط)

 $(0: \vec{i}, \vec{j})$ المستوي مزود بمعلم متعامد ومتجانس

- C(2;4), B(4;1), A(-2;-3) = (1
 - أعط القيمة المضبوطة للطول AB.
- ب) علما أن: $ABC = \sqrt{13}$ و $BC = \sqrt{13}$ ، بين أن المثلث ABC قائم.
- مستطيل. BC أنشئ النقطة E صورة A بالانسجاب الذي شعاعه BC . أنشئ النقطة E صورة E



الجزء الثاني: (8 نقاط)

المسألة:

بمناسبة عيد الأضحى قدمت مؤسسة للهاتف النقال عرضين لمدة أسبوع للتُواصل وتبادل التّهاني بواسطة الرّسائل القصيرة (SMS)،

العرض الأول: DA 3 للرسالة الواحدة.

العرض الثاني: 1,5 DA للرسالة الواحدة مع اقتطاع مبلغ جزافي قدره DA 30 DA من الرصيد.

انقل وأكمل الجدول:

عدد الرسائل (SMS)	10		
المبلغ حسب العرض الأول بــ DA		45	
المبلغ حسب العرض الثاني بــ DA			90

2) x يعبر عن عدد الرسائل المرسلة.

y1 هو المبلغ حسب العرض الأول و y2 هو المبلغ حسب العرض الثاني.

- عبر عن y₁ و y₂ بدلالة -

g(x)=1,5x+30 و f(x)=3x : و 1,5x+30 و f(x)=3 و 3f(x)=3 مثل بيانيا الدالتين f(x)=3 في نفس المعلم المتعامد والمتجانس حيث:

(10 DA على محور الغواصل يمثل 5 رسائل SMS و 1cm على محور النزائيب يمثل 5 (10 DA)

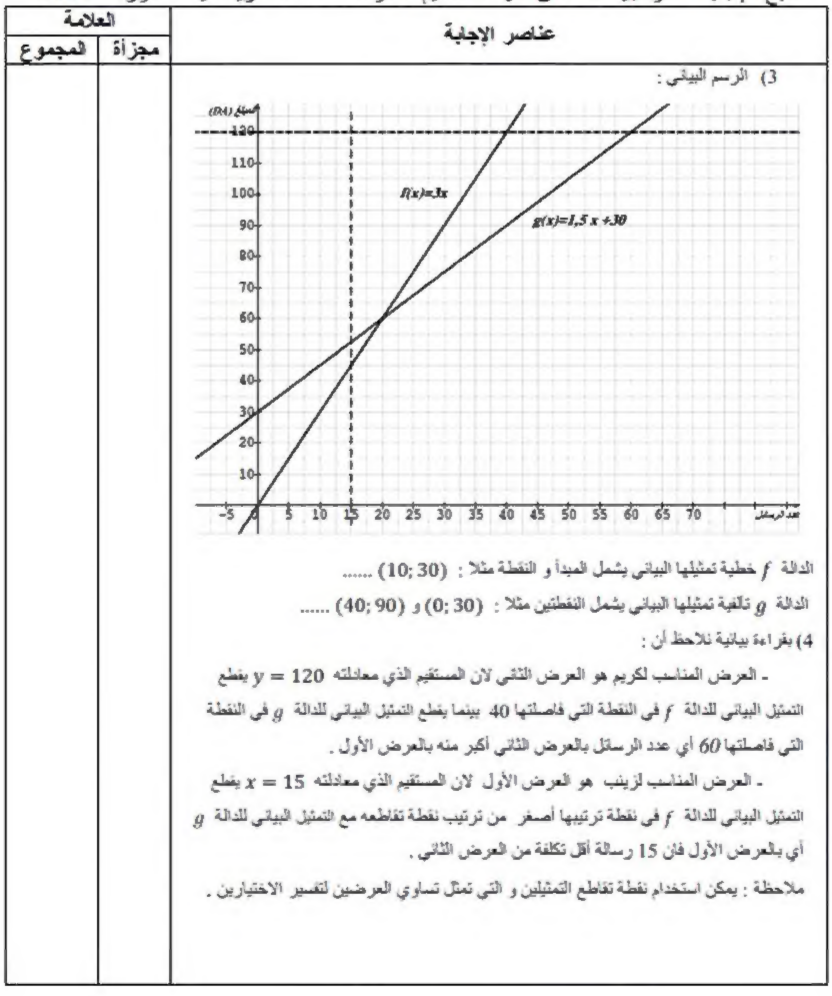
- 4) يريد الأخوال زينب وكريم استغلال هذين العرضين لهذه المناسبة، في رصيد كريم DA ويريد تهنئة أكبر عدد ممكن من الأشخاص، أمّا زينب تريد تهنئة زميلاتها في الدّراسة وعددهن 15.
 - بقراءة بيانية، ما هو العرض المناسب لكل منهما؟ (مع الشرح)

الإجابة النموذجية وسلم التنقيط لامتحان شهادة التعليم المتوسط دورة: 2014 المادة: الرياضيات

العلامة		مان الاملاء		
المجموع	مجزأة	عناصر الإجابة		
1	4× 0,25	الجزء الأول: 12 نقطة التعرين الأول: 3 نقاط : A نقاط : A حساب A = $\frac{3}{5} + \frac{2}{5} \times \frac{7}{4} = \frac{3}{5} + \frac{14}{20} = \frac{12+14}{20} = \frac{26}{20} = \frac{13}{10}$		
, {	0,5+0,25	$B = \frac{1.2 \times 10^{-2} \times 7}{12.5 \times 10^{3}} = \frac{1.2 \times 7}{12.5} \times 10^{-2} \times 10^{-3} = 0.672 \times 10^{-5}$		
· {	0,25 0,5 0,25+0,25	$B=6.72\times 10^{-6}$: هي $B=6.72\times 10^{-6}$: C هي : C الكتابة العلمية لـ C : C المبيط : C :		
1 0,75 { 1,25 {	0,5+0,5 0,25+0,25 0,25 0,25 0,25+0,25 0,25+0,25	$E=4x^2+20x-11$ (1) التحقق أن: $E=4x^2+20x-11$ (1) $E=(2x+5)^2-36=4x^2+20x+25-36=4x^2+20x-11$ (2) $E=(2x+5)^2-36=(2x+5)^2-6^2=(2x+5+6)(2x+5-6)$ (2) $E=(2x+11)(2x-1)$ (3) $E=(2x+11)(2x-1)$ (4) $E=(2x+11)(2x-1)$ (5) $E=(2x+11)(2x-1)$ (7) $E=(2x+11)(2x-1)$ (8) $E=(2x+11)(2x-1)$ (9) $E=(2x+11)(2x-1)$ (10) $E=(2x+11)(2x-1)$ (11) $E=(2x+11)(2x-1)$ (12) $E=(2x+11)(2x-1)$ (13) $E=(2x+11)(2x-1)$ (14) $E=(2x+11)(2x-1)$ (15) $E=(2x+11)(2x-1)$ (16) $E=(2x+11)(2x-1)$ (17) $E=(2x+11)(2x-1)$ (17) $E=(2x+11)(2x-1)$ (18) $E=(2x+11)(2x-1)$ (18) $E=(2x+11)(2x-1)$ (19) $E=(2x+11)$ (19) $E=(2x+11)$ (19) $E=(2x+11)$ (19) $E=(2x+11)$ (19) $E=(2x+11)$ (19)		
	0,25+0,25 0,25+0,25 0,75	AB عداب الطول AB بالتدوير إلى الوحدة: (1) حداب الطول AB بالتدوير إلى الوحدة: AB أي ABC أي ABC أن ABC أي أن أن ABC أي أن		
2	0,75	$\mathcal{A}_2=110~m^2$: أي أن $\mathcal{A}_2=rac{22 imes10}{2}=110$. $\mathcal{A}_2=rac{22 imes10}{2}=110$		
		$A = 60 \ m^2$: أي أن		

تابع الإجابة النموذجية لامتحان شهادة التعليم المتوسط مادة: الرياضيات دورة: 2014

العلامة		عناصر الإجابة			
المجموع	مجزأة				
		لتمرين الرابع : 3 نقاط النقط (C: (2, 4)			
1	4× 0,25	E: (-4, 0) B: (4, 1)			
		-5 -4 -3 -2 -1 0 1 2 3 4 5 -1 A: (-2, -3)			
0,75	3 × 0,25	: AB عناب الطول (1 (2 $AB = \sqrt{(4+2)^2 + (1+3)^2} = \sqrt{(6)^2 + (4)^2} = \sqrt{52} = 2\sqrt{13}$			
0,75	3 × 0,25	ب) تبیان آن المثلث ABC قاتم: $AC^2 = (\sqrt{65})^2 = 65$ $AC^2 = (\sqrt{65})^2 = 65$ $AB^2 + BC^2 = (\sqrt{52})^2 + (\sqrt{13})^2 = 65 = AC^2$ (عکس نظریة قیتاغورس) $ABC^2 = 65 = AC^2$ (عکس نظریة قیتاغورس) (3)			
0,5	2 × 0,25	بات أن طرباعي $ABCE$ مستطيق : $(\overline{AE} = \overline{BC} : (i) \cdot \overline{BC} \cdot (i)) \cdot \overline{BC}$ بما أن $\overline{AE} = \overline{BC} \cdot (i)$ الانسطاب الذي شعاعه $\overline{BC} \cdot (i)$ أي $\overline{ABCE} \cdot (i)$ فالرباعي \overline{ABCE} متوازي أضالاع و الزاوية \overline{BC} فالرباعي \overline{ABCE}			
		الجزء الثاني: 8 نقاط المسالة : المسالة : المسالة : المام الجنول :			
		(SMS) عدد الرسائل (SMS)			
		DA المبلغ حسب العرض الأول بـ 30 مبلغ عسب العرض الأول بـ			
		DA المبلغ حسب العرض الثاني يـ 45 مبلغ عسب العرض الثاني يـ 52,5			
		$x = x$ بدلالة y_2 عن y_1 و y_2 بدلالة $y_2 = 1.5 x + 30$ و $y_1 = 3x$			



تابع الإجابة النموذجية لامتحان شهادة التعليم المتوسط مادة: الرياضيات دورة: 2014

المؤشرات مجموع	مجزأة	شبيكة التقويم				
		المؤشرات ملء الجدول.	الشرح	المعيار		
إذا وفق في أكثر من 5 مؤشرات تمنح العلامة كاملة (4 نقاط)	1,5 0,5 0,5 0,25 0,5 0,5 0,25	- من الجدول التعبير عن بر بدلالة بر حسب العرض الأول التعبير عن بر بدلالة بر حسب العرض الثاني إنشاء معلم مناسب اختيار سليم لنقطتين على الأقل لتمثيل بر اختيار سليم لنقطتين على الأقل لتمثيل بر اختيار سليم لنقطتين على الأقل لتمثيل بر الربط بين الوضعية (العرضين) و التمثيليين البياتيين.	الفتيار العمليات المذاسبة	م: التفسير السليم للوضيعية		
إذا وفق في أكثر من 2 مؤشرات تمنح العلامة كاملة (2 نقاط)	0, 5 0, 5 0, 5 0, 5	- نتائج العمليات المكتوبة داخل أو خارج الجنول صحيحة حتى و إن كانت الإجراءات غير مناسبة (الضرب في معامل غير مناسب) تعليم نقطتين على الأقل لتمثيل أرحتى و إن كانت النقطتان لا تنتميان إلى التمثيل المسجح ل أربال كانت النقطتان لا متعليم نقطتين على الأقل لتمثيل الحجم على و إن كانت النقطتان لا تنتميان إلى التمثيل الصحيح ل الأربالي التمثيل الصحيح ل الأربالي التمثيل الصحيح ل الأربالي التمثيل الصحيح ل الأربالي ما يعرب مناسب الدالة.	ندائج العمليات صحيحة ولو كانت هذه العمليات غير مناسبة للحل.	م2: الاستعمال السليم للادوات الرياضية		
1	0,25 0,5 0,25	- معقولية المبلغ و عدد الرسائل الوحدات معبر عنها بذكر عدد الرسائل على محور القواصل والمبلغ على محور القرائيب الأجوبة على الأسئلة المطروحة مصاغة بوضوح بعد إجراء الحسابات.	تسلسل منطقي المراحل والنتائج معقولة والوحدات ملائمة.	مو: السجام الإجابة		
1	0,25 4×	-الكتابة مقروءة. -لا يوجد شطب. -التمثيلات البيانية واضحة و نقيقة . -النتائج النهائية ظاهرة يوضوح.	الورقة نظيفة ومنظمة ومكتوية بخط واضح.	مه: نتظیم ونگدیم الورقة		